

Link do produktu: <https://media-okazje.pl/drukarka-3d-anycubic-kobra-2-pro-p-13550.html>



## Drukarka 3D AnyCubic Kobra 2 Pro

Cena	<b>1 219,00 zł</b>
Numer katalogowy	<b>270516860</b>
Kod producenta	<b>063851</b>
Kod EAN	<b>6974662350305</b>

### Opis produktu

#### Drukarka 3D AnyCubic Kobra 2 Pro

Szukasz wydajnej, dokładnej i prostej w obsłudze drukarki 3D? Postaw na model Kobra 2 Pro! Maksymalna prędkość drukowania 500 mm/s i przyspieszenie aż do 20 000 mm/s<sup>2</sup> pozwolą Ci w mgnieniu oka tworzyć wybrane modele, a automatyczne poziomowanie, kontrola przepływu filamentu i kompensacja drgań zapewnią doskonałe rezultaty. Wygodną obsługę drukarki umożliwi wbudowany panel dotykowy i dedykowana aplikacja.

#### Maksymalne przyspieszenie

Przekonaj się, jak szybko możesz tworzyć swoje wydruki. Kobra 2 Pro oferuje standardową prędkość drukowania na poziomie 300 mm/s oraz prędkość maksymalną sięgającą 500 mm/s. Wyróżnia się także przyspieszeniem aż do 20 000 mm/s<sup>2</sup>. Dzięki temu zaoszczędzisz czas! Zrelaksuj się i wypij ulubioną kawę, podczas gdy drukarka w mgnieniu oka przygotowuje Twój model.

#### Procesor o wysokiej wydajności

Co sprawia, że drukarka pracuje tak szybko i wydajnie? Model Kobra 2 Pro został wyposażony w wydajny procesor Cortex-A7 1,2 GHz, który gwarantuje potężną moc obliczeniową. Dzięki temu może zapewnić skrócony czas reakcji na polecenia, lepszą kontrolę silnika i imponującą prędkość drukowania.

#### Zoptymalizowana konstrukcja

Ekstruder drukarki znajduje się bezpośrednio nad jej głowicą drukującą, co w połączeniu z łożyskami SG15, dwuwałowym rdzeniem osi X / Y oraz dwóm śrubom prowadzącym osi Z gwarantuje efektywne i precyzyjne wytłaczanie filamentu. Pozwala też na jego szybkie rozpuszczanie i chłodzenie, umożliwiając płynne drukowanie bez widocznych warstw.

#### Druk najwyższej jakości

Zależy Ci na jak najwyższej jakości druku? Chcesz, żeby Twoje modele były szczegółowe i realistyczne? Z drukarką Kobra 2 Pro staje się to prostsze niż kiedykolwiek wcześniej! Zaawansowana funkcja kompensacji redukuje wpływ drgań na jakość wydruku, a tryb kontroli przepływu filamentu pozwala dostosować ilość materiału w taki sposób, aby zapewnić równomierne wypełnienie warstw.

#### Przyjazna użytkownikom

---

Drukarka została wyposażona w 4,3-calowy kolorowy ekran dotykowy, który pozwala na jej wygodną obsługę. Za jego pomocą z łatwością dostosujesz ustawienia i wiele więcej! Do dyspozycji masz także dedykowaną aplikację AnyCubic, która umożliwia między innymi zdalne sprawdzanie statusu urządzenia oraz aktualizację oprogramowania.

## Ulepszony system LeviQ 2.0

Kobra 2 Pro oferuje ulepszony system LeviQ 2.0, który pozwala na automatyczne poziomowanie i inteligentną kompensację odchylenia w osi Z – możesz też niwelować je przy użyciu własnych, niestandardowych wartości. Dzięki temu z łatwością dostosujesz drukarkę do swoich bieżących potrzeb i sytuacji!

## W trosce o szczegóły

Zintegrowana konstrukcja drukarki pozwala na jej prosty montaż i konfigurację, a magnetyczna platforma ze stali sprężynowej umożliwi bezproblemowe zdejmowanie gotowych modeli. Możesz też regulować napięcie paska osi X / Y za pomocą odpowiedniego pokrętki. Ponadto 32-bitowa płyta główna zapewnia płynne i precyzyjne drukowanie, a aż 8 GB wbudowanej pamięci daje możliwość przechowywania nawet 400 plików z modelami. Dostępna jest również funkcja wykrywania przerwania filamentu.

## W zestawie

- Rama
- Baza
- Ekran dotykowy
- Uchwyt na filament
- Głowica drukująca
- Detektor filamentu
- Uchwyt do mocowania kabla
- Pamięć flash USB
- Dysza
- Zestaw śrub i nakładek
- Filament testowy
- Zestaw narzędzi
- Kabel zasilający
- Smar
- Instrukcja obsługi

Producent	AnyCubic
Model	K2RC0BK-Y-O
Typ	FDM / FFF
Struktura	Kartezjańska
Wykrywanie filamentu	Domyślne
Poziomowanie	Automatyczny system LeviQ 2.0 (25-punktowy)
Platforma	Magnetyczna platforma PEI ze stali sprężynowej (220 x 220 mm)
Osie X / Y	Podwójne metalowe wrzeciona
Oś Z	Pręt z podwójnym gwintem
Ekstruder	Umieszczony bezpośrednio nad głowicą drukującą + 2 przekładnie
Prędkość wentylatora chłodzącego	7000 rpm
Napinacz taśmy osi X / Y	Tak
Panel sterowania	4,3-calowy ekran dotykowy LCD
Porty wejściowe	3x USB
Temperatura stołu	≤ 110°C
Dysza	≤ 260°C, Ø 0,4 mm (wymieniana)
Płyta główna	32-bitowa
Maks. objętość drukowania	12,1 l
Kompatybilne rodzaje filamentów	PLA / TPU / ABS / PETG
Prędkość drukowania	Maksymalna: ≤ 500 mm/s; Standardowa: ≤ 300 mm/s;
Maks. wymiary drukowania	250 x 220 x 220 mm (W x S x G)
Zasilanie	400 W
Waga	8,4 kg
Wymiary	486 x 435 x 463 mm

